

UN NOUVEAU MYRIOPODE DU VALAIS

PAR LE

Dr Henry FAES

Avec 3 figures dans le texte.

Craspedosoma montemorensis n. sp.

Couleur d'un brun uniforme. Longueur 12 mm., soit pour le mâle à 48 paires de pattes, soit pour la femelle à 50 paires, tous deux avec 30 segments. Nous avons rencontré des individus non adultes longs de 10 mm. et comptant 28 segments.

Les antennes ont les articles 3 et 5 les plus longs, les yeux sont bien visibles.

Chaque bouclier dorsal porte 6 longues soies, blanches et transparentes. Les prolongements aliformes des segments sont légèrement abaissés, doucement arrondis.

Chez le mâle, les deux premières paires de pattes sont plus petites que les autres et les pattes précédant les gonopodes portent des *pulvini tarsales*.

Gonopodes. Les gonopodes indiquent une certaine parenté entre le *Craspedosoma montemorensis* et le *C. Blanci* Faes, dont la description a paru dans la Revue suisse de Zoologie, T. 10, 1902.

La partie externe (cheiroïde) présente une dent simple *c* et, dans la région supérieure, deux pointes bifurquées *c'* et *c''*. Une

autre dent de grande taille, x , a été cassée par le couvre-objet et déplacée de son point d'insertion (fig. 1).

La partie interne des gonopodes antérieurs (fig. 2) porte les

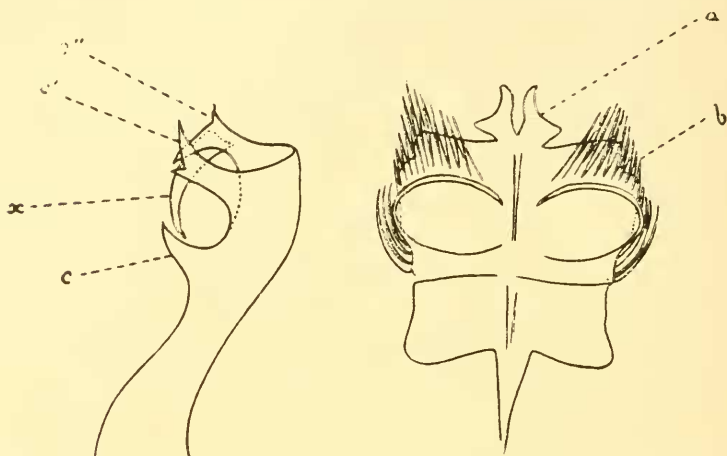


Fig. 1. — Partie externe (cheiroïde) des gonopodes antérieurs.

Fig. 2. — Partie interne des gonopodes antérieurs et plaque ventrale antérieure du septième segment.

complexes de soies b et deux pointes de formes très particulières (a).

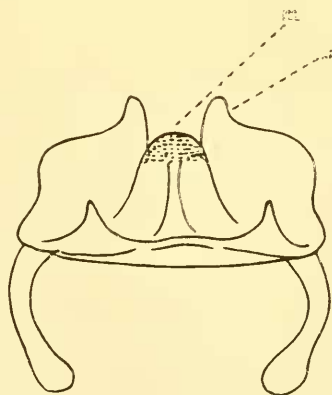


Fig. 3. — Gonopodes postérieurs et plaque ventrale postérieure du septième segment.

Enfin, les gonopodes postérieurs (n) sont atrophiés, tandis que

la plaque ventrale postérieure du septième segment est bien développée (fig. 3). La protubérance *m* est moins aiguë que chez le *Craspedosoma Blanci*.

J'ai rencontré cette nouvelle espèce au col du Monte-Moro, à 2600 m. d'altitude, le 28 juillet 1904.

Le nombre des Myriopodes trouvés jusqu'ici en Valais s'élève à 102 espèces, sous-espèces et variétés.
